

GŁADŹ GIPSOWA



- DO WYGŁADZANIA POWIERZCHNI
- PRZYJAZNA APLIKACJA – ŁATWA W NAKŁADANIU I OBRÓBCE
- WYSOKI STOPIEŃ BIELI
- DOBRA PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA
- DO WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ
- WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE

ŁATWOŚĆ APLIKACJI		ELASTYCZNOŚĆ		PRZYCZEPNOŚĆ		WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA	
							B2
WEWNĄTRZ BUDYNKÓW	ŁATWOŚĆ PRACY DOBRE PARAMETRY ROBOCZE	ŁATWA OBRÓBKA SZLIFOWANIEM	CHRONIĆ OPAKOWANIE PRZED WILGOCIĄ	APLIKACJA RĘCZNA	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	POCZĄTEK WIĄZANIA POWYŻEJ 20MIN	PRODUKT NA BAZIE GIPSU

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Gładź gipsowa. Spełnia wymagania jak dla tynku gipsowego cienkowarstwowego do użytku wewnątrz budynków typ B2/20/2 oraz wymagania jak dla masy szpachlowej typ 2B.

Ze względu na wysoki stopień białości oraz łatwość obróbki gładź jest szczególnie polecana do wykonywania cienkowarstwowch wypraw gipsowych na równych podłożach mineralnych, takich jak tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton i gazobeton itp. oraz do końcowego szpachlowania powierzchni płyt G-K. Gładzi nie można stosować do łączenia tych płyt (do łączenia płyt stosować szpachlę SGT i taśmę zbrojącą). Gładź może być stosowana tylko wewnątrz budynków w pomieszczeniach nie narażonych na trwałe zawilgocenie.

DANE TECHNICZNE

Zużycie:	ok. 1 kg/m ² x 1mm
Czas otwarty pracy	≥ 60 min *
Czas wiązania	≥ 180 min *
Wytrzymałość na ściskanie (PN-EN 13279-2)	≥ 4,0 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie (EN 13963:2005+AC:2006)	≥ 1,0 N/mm ²
Proporcje wody na 1,0 kg mieszanki	ok. 0,45 L
Maksymalna grubość warstwy	1 mm
Czas wysychania warstwy	ok. 3 godz. *
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Klasa reakcji na ogień	A1
Skład	Mieszanka gipsów naturalnych, wypełniaczy mineralnych oraz odpowiednich dodatków uplastyczniających, wydłużających czas wiązania oraz zapewniających znakomitą przyczepność do podłoża.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Worek 20kg, 5kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 48 x 20kg, 210x5kg
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyckowe, paca ze stali nierdzewnej kielnia.
Przechowywanie	W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 6 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność, takich jak: brud, kurz czy tłuste plamy. Występujące grzyby i pleśń jak również nienośne paroszczelne powłoki malarskie należy bezwzględnie usunąć. Podłoża o zwiększonej chłonności zaleca się zagruntować wcześniej odpowiednio rozcieńczonym preparatem GREINPLAST U. Do wypełnienia większych ubytków, pęknięć, rys itp. stosować szpachlę gipsową GREINPLAST SGT lub SGS. W tym przypadku szpachlowanie można zacząć dopiero po całkowitym wyschnięciu wypełnionych ubytków.

WYKONANIE

Przygotowanie mieszanki: Zawartość opakowania wsypać do czystej, chłodnej wody i mieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła lub ręcznie, aż do uzyskania jednolitej masy bez jakichkolwiek zbryleń. Na 1kg suchej mieszanki należy dodać ok. 0,45l wody. Masę odstawić na ok 5 min, po czym ponownie przemieszać. Do przygotowania gładzi używać czystych pojemników oraz narzędzi. Jednorazowo rozrobić taką ilość materiału, która może zostać wykorzystana w ciągu 60 min. Zbyt szybkie obroty mieszadła mogą prowadzić do napowietrzenia masy co w efekcie prowadzi do powstania pęcherzy powietrznych podczas szpachlowania. Szpachlowanie: Nakładać równomiernie dociskając do podłoża na grubość do około 1 mm. Po całkowitym wyschnięciu możliwe jest ponowne nałożenie kolejnych warstw aż do uzyskania zamierzonego efektu. Czas wysychania uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza. Przed malowaniem po całkowitym wyschnięciu gładzi należy ją przeszlifować i odpylić.

ZALECENIA

Temperatura otoczenia podczas stosowania i wysychania gładzi powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20 C. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac. Zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.

UWAGI

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów lub nieujętych w dokumentach odniesienia (KOT i ETA) nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

BEZPIECZEŃSTWO

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Postępować zgodnie z Karta Charakterystyki.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr GG-180906
Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/1290/04/2016 ważny do 2022-03-02
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/134/2010
Greinplast GG oceniony zgodnie z normą: EN 13279-1:2008 (PN-EN 13279:2009); EN 13963:2005+AC:2006 (PN-EN 13963:2008)

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

